



Zamrzenica, dnia 11.03.2020 r.

Zn.spr.: SA.750.14.2020.SAA2



*R.O. Nadleśnictwa
17.03.2020*

Starosta
Powiatu Sępólno Krajeńskie

Dotyczy: *kornika ostrozębnego*

W związku z zaobserwowanym wzrostem szkód spowodowanych występowaniem kornika ostrozębnego w drzewostanach sosnowych, Nadleśniczy Nadleśnictwa Zamrzenica powołując się na art. 9 i art. 24 Ustawy o lasach (Dz.U. 2020, poz.6), zwraca się z prośbą o **zwrócenia należytej uwagi na w/w problem właścicielom lasów niepaństwowych**, położonych na terenie administracyjnym Starosty Sępoleńskiego.

Przepisy ustawy o lasach nakładają na właścicieli lasów obowiązek zapobiegania, wykrywania i zwalczania nadmiernie pojawiających się i rozprzestrzeniających się organizmów szkodliwych. Istnieje w tym przypadku konieczność **poinformowania** właścicieli lasów niepaństwowych o potrzebie zachowania niezbędnej profilaktyki. W celu zwalczania kornika ostrozębnego konieczne jest ciągle usuwanie i wywożenie poza strefę zagrożenia (minimum 3 km od granicy lasu) drzew zasiedlonych oraz uprzątnięcie powierzchni z wierzchołków, kory i gałęzi pozostałych po ściętych drzewach. Podczas ścinki letniej czynności te powinny być wykonywane na bieżąco, natomiast podczas ścinki zimowej fragmenty drewna najlepiej uprzątnąć maksymalnie **do końca marca**. Dopuszczalne jest drobne zrębkowanie lub spalanie w/w pozostałości. W przypadku braku możliwości wywozu drewna zasiedlonego poza strefę zagrożenia zaleca się stosowanie siatki **STORANET** w celu uniemożliwienia wylotu chrząszczy. Szczególnym monitoringiem należy objąć tereny pokłeskowe. Po ewentualnym stwierdzeniu masowego pojawu kornika ostrozębnego konieczne jest przeprowadzenie zrębów sanitarnych. W okresie **wiosenno-letnim** przynajmniej **raz w miesiącu**.

W związku z powyższym zwracam się z prośbą do Pana Starosty o jak najszersze oraz możliwie pełne powiadomienie właścicieli nieruchomości leśnych o możliwości wystąpienia opisanych zagrożeń.

NADLEŚNICZY
Z poważaniem
Zamienica
Sebastian Nowak



Załączniki

1. *Występowanie, biologia i znaczenie gospodarcze kornika ostrozębnego.*

